



Scheda Tecnica:

DILSINT

diluyente sintetico

<i>Codice:</i> 0086	<i>Sigla:</i> ST86	<i>Revisione:</i> 4	<i>Data:</i> 14/09/21
---------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

Caratteristiche Prodotto:

Miscela di solventi idonea alla diluizione di vernici sintetiche.

Confezioni: Latte da 25, 5, 1 LT.

Specifiche Tecniche:

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico	Liquido		Visivo	//
Colore	Limpido incolore		Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,808	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02

Impieghi e Informazioni Utili:

Miscela di solventi con odore caratteristico formulato per avere un potere solvente superiore a quello della normale acquaragia.

E' indicato per diluire smalti sintetici, oleosintetici, antiruggini, fondi sintetici e sintetici a rapida essiccazione.

L'evaporazione è leggermente più veloce della usuale acquaragia, ma permette ugualmente alla vernice di dilatarsi e stendersi perfettamente, conferendo brillantezza, senza lasciare segni del pennello.

Può essere utilizzato anche come sgrassante e detergente dei supporti metallici prima della verniciatura.

Diluire lo smalto fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta. Più densa per il pennello o rullo, più liquida per l'applicazione a spruzzo. Indicativamente tra il 5% e 15% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo della vernice.

Non idoneo all'uso in carrozzeria.

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della OV SpA.